

## METACRIL

### SCHEMA

**RESINA ACRILICA  
IN SOLUZIONE CON  
AGGIUNTA DI  
BENZOTRIAZOLO**

RESIDUO SECCO ( %): 20-25

#### **CARATTERISTICHE CHIMICO- FISICHE DELLA MATERIA ATTIVA:**

**BASE:** resina acrilica

**CARATTERISTICHE:** elastica,  
flessibile, resistente alla luce e  
all'invecchiamento.

**SOLUBILITA':** solubile a freddo  
in toluene, acetone, diluente  
nitro, tricloroetilene.

**TEMPERATURE**

**VETRIFICAZIONE:** circa 60° C

### INDICAZIONI

Soluzione di PARALOID B72 in solventi organici di tipo aromatico con aggiunta di Benzotriazolo.

#### **CAMPI DI UTILIZZO:**

METACRIL è un formulato specifico per il trattamento conservativo di superfici in bronzo e leghe del rame in genere anche in esterni.

Forma infatti un film trasparente, brillante molto elastico e resistente alle variazioni termo-igrometriche.

Il suo contenuto di inibitori di corrosione e derivati del benzotriazolo permettono poi anche un'azione passivante superficiale.

#### **APPLICAZIONE:**

Il prodotto è applicabile a pennello o a spruzzo e può essere diluito secondo necessità con il suo diluente PURSOL o in alternativa xilolo o diluente nitro.

#### **STOCCAGGIO:**

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto